



## Промежуточное испытание по модулю 3\_Python: основы программирования - Начальный.фдо\_240410

- 1) Что такое «строка»?
- 2) Что такое «оператор»?
- 3) Что такое «программа»?
- 4) При помощи какой функции можно найти максимальный элемент в списке?
- 5) При помощи какого оператора можно реализовать склеивание строк?
- 6) В качестве чего используется ключевое слово «sep»?
- 7) Для чего используется команда «print()»?
- 8) Какой синтаксис относится к срезу списка «a»?
- 9) Для чего используется метод «list.remove(y)»?
- 10) Для чего используется метод «len()»?
- 11) При помощи какой встроенной функции можно вывести данные о списке в обратной последовательности?
- 12) Для чего используется метод «upper()»?
- 13) Для чего используется метод «lower()»?
- 14) При помощи какой функции можно найти минимальный элемент в списке?
- 15) При помощи какого метода можно удалить выбранный элемент из списка?
- 16) Для чего используется метод «clear()»?
- 17) Для чего используется метод «list.copy()»?



- 18 При помощи какого оператора можно вывести несколько строк вместе?
- 19 Что такое «метод»?
- 20 При помощи какого оператора можно создать копии строк?
- 21 Для чего используется метод «split()»?
- 22 Для чего используется метод «startswith()»?
- 23 Для чего используется метод «endswitch()»?
- 24 При помощи какого метода можно добавить элемент в конец списка?
- 25 Что такое «функция»?